

# Ficha Técnica

## **VERNIZ PROCOR ACETINADO 2010**

**Código Geral:** SV67201 (Nogueira), SV671202 (Teca), SV67803 (Carvalho), SV67804 (Ébano), SV67801 (Castanho), SV67802 (Mogno) e SV67905 (Pau Santo).

**Embalagens:** 1, 5 e 20 litros.

Verniz de altos sólidos, em conformidade c/ Legislação VOC 2010 (Directiva 2004/42/CE), base solvente, para a Protecção e Decoração da madeira em Interiores e Exteriores.

# VERNIZ PROCOR ACETINADO 2010

## TIPO

Verniz, altos sólidos, baseado em resinas alquídicas especiais e pigmentos de elevada resistência à luz e intempérie associados a aditivos que lhe conferem poderosa acção fungicida.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação fácil, excelente flexibilidade, que lhe permite suportar as dilatações e contracções da madeira sem estalamentos ou fissuras, elevada resistência no exterior e extraordinárias características preservantes e conservantes.

## UTILIZAÇÃO

O Verniz Procor Acetinado é um verniz especialmente concebido para a coloração e protecção da madeira.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

O Verniz PROCOR deve ser bem agitado antes e durante a aplicação para se garantir uma cor uniforme; pode aplicar-se à Trincha, Rolo, Pincel ou Imersão.

Aplicar 1-2 demãos (3 demãos apenas em exteriores) sempre diluídas com 5 % Diluição, directamente sobre a madeira limpa, seca e isentas de poeiras ou gorduras. Sobre madeiras velhas devem ser removidos quaisquer restos de películas de vernizes ou tintas para que a infiltração se faça convenientemente.

Devido aos seus Altos Sólidos este Verniz deve ser muito bem estendido em cada demão, de forma a evitar excessos de espessura inúteis, reduzir custos de aplicação e evitar atrasos na secagem.

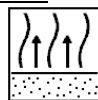
O intervalo inter-demãos deve ser, no mínimo, de 24 horas.



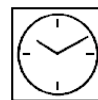
Agitar



5 % diluente



Ev.Solventes



24 h

Diluentes: Diluente Procor ( c/ baixo odor – recomendado para interiores) ou Sintético.

## COARACTERÍSTICAS DO PRODUTO (Incolor)

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Brilho:</b>	Acetinado.
<b>Cor:</b>	Incolor (quando se pretender apenas protecção ) e 6 Cores (carvalho, castanho, ébano, mogno, noqueira e teca).
<b>Teor em Sólidos:</b>	59.0 ± 2.5 % (Peso/ Volume)
<b>Densidade, 20° C:</b>	0.960± 0.020 Kg/ l
<b>Viscosidade, 20°C:</b>	70±5" Cf4
<b>Rendimento:</b>	12-14 m2/l/demão
<b>Ponto Inflamação:</b>	43± 2 °C
<b>Teor máximo COV's:</b>	394.3 g/l (aplicação) ;Valor limite da UE (cat. A/e): 400 g/l (2010)
<b>Estabilidade:</b>	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

### Riscos de Incêndio

**Símbolos/ Frases:** na / Inflamável .

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** na / Pode provocar secura da pele ou fissuras, por exposição repetida. Pode provocar sonolência e vertigens por inalação dos vapores. Nocivo para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Manter fora do alcance das crianças. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Pode desencadear uma reacção alérgica.

## TRANSPORTE

<b>Precauções:</b>	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
<b>N.º ONU</b>	UN 1263
<b>ADR/RID:</b>	Classe 3, III
<b>IMDG/IATA/ICAO:</b>	Classe 3, III

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.